PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-131650

(43) Date of publication of application: 13.07.1985

(51)Int.CI.

621

G11B 7/24 B41M 5/26 G11B 7/26 G11C 13/04

(21)Application number: 58-240106

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

20.12.1983

(72)Inventor: KODERA KOICHI

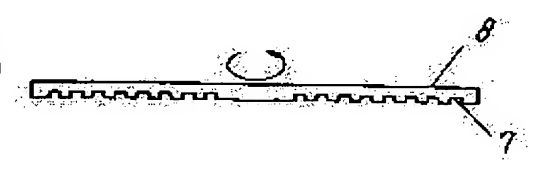
OOTA TAKEO

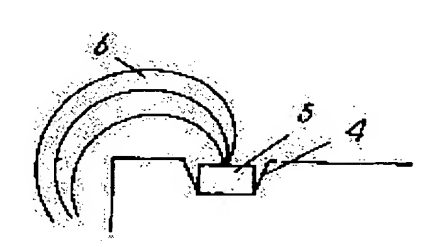
(54) OPTICAL MEMORY DISK AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the recording sensitivity and stability by forming a recording thin film having MOx composition ratio of metal or semi-metal M to oxygen O on a disk substrate, and setting so that the part far from the disk substrate may contain a larger amt. of oxygen than the part near the substrate in the thicknesswise direction of the thin film.

CONSTITUTION: A TeOx sintered body 5 which is a vapor deposition source is set on a hearth 4, and an electron beam 6 is concentrated on the body 5 to evaporate the vapor deposition substance by local heating. A disk substrate 8 is rotated above the sintered body 5 to vapor—deposit a TeOx thin film on the surface having a grooved track 7. When the TeOx sintered body 5 is heated by the electron beam, a film rich in Te is formed by reducing the power to decrease the vapor depositing speed. Conversely, a film rich in TeO2 is formed by increasing the vapor depositing speed. Then when the TeOx thin film is vapor—deposited, the





composition rich in Te can be continuously changed to the composition rich in TeO2 from the part near the substrate toward the part far from the substrate by increasing continuously the vapor depositing speed at least at the initial stage. The disk having excellent recording sensitivity and stability can be obtained in this way.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

② 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-131650

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)7月13日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26 G 11 B 7/26

13/04

A-8421-5D 6906-2H

8421-5D

421-5D 241-5B - 安本時少 - 去

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁) 木

❷発明の名称

11 C

光メモリディスクおよびその製造方法

②特 額 昭58-240106

❷出 顧 昭58(1983)12月20日

砂発 明 者 小 寺

宏一

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明 者 太 田

威 夫

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

印出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明細

1、発明の名称

光メモリディスクおよびその製造方法

2、特許請求の範囲

- (1) 金属または半金属Mと酸素Oとの組成比が MO×(Oく×くみ,AはMの量を1とした場合の酸素Oの量を化学等量比で表わした値)である配 録用の薄膜をディスク基板上に形成し、前記薄膜の厚さ方向で、前記ディスク基板に近い部分に対し、前記ディスク基板に違い部分で酸素量が多くなるように設定した光メモリディスク。
- (2) MOxとしてGeOx(O<x<2), SnOx (O<x<2), TeOx(O<x<2), lnOx (O<x<1.5), BiOx(O<x<1.5)のうちの1つを用いた特許請求の範囲第1項記載の光メモリディスク。
- (3) Aの値が前配ディスク基板に近い方から速い方に向って連続的に大きくなるように設定した特許家の範囲第1項または第2項記載の光メモリディスク。

- (4) 金属または半金属Mと酸素Oとの組成比が MOx (OCXA, AはMの量を1とした場合の酸素Oの量を化学等量比で表わした値)である記録用の薄膜をディスク基板上に形成するに際し、MOxを主成分とする焼結体を蒸着源とし、前記ディスク基板にMOxを蒸着する少くとも初期において、蒸着速度を連続的に上昇させることを特徴とする光メモリディスクの製造方法。
- 何 ディスク基板にMOx を蒸着するに際し電子 ピーム蒸着法を用いることを特徴とする特許請求 の範囲第2項記載の光メモリディスクの製造方法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、レーザ光照射により記録膜に情報を ビット記録する光メモリディスクおよびその製造 方法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

近年、実時間での記録再生が可能な光メモリディスクが大容量高密度メモリとして大いに期待されている。これは例えば高速回転するディスクに

レーザ光を照射してその記録膜にピット記録し、 同じレーザ光によって読み取るものである。記録 再生を非接触で行うため、ピックアップおよびディスクを傷つけないこと、および情報へのアクセスが高速でできる等の利点を有している。

とのような光メモリディスクを可能にする記録 膜として、TeOx(O<×<2)薄膜がある。と のTeOxはTeO₂とTeとの混合物である。この 薄膜はレーザ光照射による熱により相変態が生じ、 反射率の増大および透過率の減少によって記録ビットを形成するものである。

TeOx薄膜を形放する方法として、真空蒸着法が最適であり、第1図にその蒸着方法の一例を説明する。Te 蒸着源1とTeO2蒸着源2を設け、ディスク基板3を回転させながら、それぞれの蒸着源1,2の温度を制御して蒸着を行う。

TeOx薄膜はその組成すなわちTeOxのxの値によって、その特性が大きく変化する。第2回はTeOx薄膜の組成による熱転移温度の差異を測定したものである。ガラス基板に蒸着されたこれら

の膜は、加熱しながらその透過率を測定すると、特定温度で透過率の転移が見られる。 Te 成分の多い組成(TeOxのx値の小さな組成)では熱転移温度が低いのに対し、TeO2成分の多い組成(TeOxのx値の大きな組成)では熱転移温度が高くなっている。レーザ光によって加熱昇温して膜を相変顔させて配録ビットを形成させる場合、この転移温度が低いほど記録感度が高い材料であるといえる。これより、Te xich を組成と呼ぶ)径ど高感度を記録値になり得るわけである。

次に、これらのTeOx薄膜の安定性を調べた結果が第3図である。ガラス基板上に蒸着した組成の異なるTeOx薄膜を40℃,90多の湿度中に長時間放置して、透過率の変化を測定した。Te rich な組成の膜は数時間で透過率に著しい変化を示すが、TeO2 rich な膜は全く変化がみられず、非常に安定である。

以上の結果より、TeOz薄膜は、配録感度および変化量の点では、Te richを組成が有利である

が、安定性の点からみるとTeO2 richを組成が 使れており、どちらも一長一短がある問題点を有 している。

発明の目的

本発明は上記の問題点を解消するもので、記録 感度が高く、かつ安定性に優れた光メモリディス クおよびその製造方法を提供することを目的とす る。

発明の構成

本発明は金属または半金属Mと酸素Oとの組成 比がMOx (OくxくA,AはMの量を1とした 場合の酸素Oの量を化学等量比で表わした値)で ある配母用の薄膜をディスク基板上に形成し、前 配薄膜の厚さ方向で、前記ディスク基板に近い部 分に対し、前記ディスク基板に近い部 分に対し、前記ディスク基板に近い部 か多くなるように設定した光メモリディスクであ り、また、とれを製造するに際し、MOxを主成分 とする焼結体を蒸着源とし、前記ディスク基板に MOxを蒸着する少くとも初期において、蒸着速度 を連続的に上昇させるようにしたものである。

実施例の説明

記録時にレーザ光の出力を上げてピット記録を 行い、加熱変態によって生じたピット部の反射率 変化を、出力を下げたレーザ光によって再生する 光ディスクの場合、レーザ光の照射される側の配 録談の組成が光ディスクの特性を左右する大きな 要素となる。そとで、レーザ光が照射される側、 すなわち、ディスク基板近傍のTeOェ薄膜におい て、ディスク基板に近づくに従って、To rich な組成に連続的に変化させて、配録感度を高める とともにTeOx薄膜の他の領域では、TeO2 rich な組成として、安定性を高める構成とする。 、 次に、上記のTeOx薄膜の構成を可能にする製 造方法について説明する。第4図は製造方法を示 す模式構成図である。ハース4 化蒸岩源である TeOx焼結体Bをセットする。このTeOx焼結体 5に電子ビーム 8 が集中的に当てられ、その極部 加熱によって蒸着物質が蒸発する。TeOx焼結体 。5の上方に、レーザ光案内用の構トラックでを有 するディスク基板Bが回転しており、解トラック

でを有する面に TeOx 薄膜が蒸着される。

TeOx焼結体 5 を電子 ビームによって加熱する場合、電子ビームのパワーを低くして蒸潜速度を低くすると、Te rich な膜が形成される。逆にパワーを上げて蒸潜速度を高くすると TeO2 rich な膜が形成される。 これは Te の蒸発温度が 4 5 0 ℃であるのに対し、 TeO2の蒸発温度は 7 3 3 ℃と高くなっているためである。 したがって加熱温度を低くすると Te のみが蒸発しやすく Te rich な膜が形成されるが、加熱温度が高くなると TeO2も蒸発しやすくなり、 TeO2 rich な膜が形成される。

そとでディスク基板にToOェ薄膜を蒸着するに 際して、少なくともその初期において、蒸着速度 を連続的に上昇させることにより、基板に近い方 から違い方に向かってTerich な組成からToO2 rich な組成に連続的に変化させることができる。 第6図の4の滞トラックを形成したアクリル等の ディスク基板9に第6図に示す蒸着速度の時間的 変化でToOx薄膜10を約120mmの膜厚で形 成し、さらに保護基板11を接着暦12を介して密着構造にした完成させたディスクの模式図である。第5図りは、同様に薄膜の上に樹脂コーティング12をほどとした上に、ハードコート暦13を設けたディスクである。このディスクを1800ェPmで回転させ、矢印14の方からレーザ光を照射しちMHェの単位周波数を記録した。その結果、58dBを超えるC/N比が得られ、かつ、40℃、湿度90多の雰囲気に放置しても8年以上でも有意を変化は見られていない。

なお、蒸着原としてTeOx焼結体としたが、他の成分、たとえばGe,Sn等が添加されたTeOx 焼結体においても、主成分がTeOx焼結体であれば、その効果は同様である。

連続的に酸素量を増加させるかわりに、階段状に、いわば、多層膜状に酸素のより多い膜成分を 形成しても、同様に安定性のすぐれた膜を得ることができる。

前記実施例ではTeOxを例にして示したが、GeOx(O<x<2), SnOx(O<x<2),

InOx(O<x<1.5), BiOx(O<x<1.5) 等金属または半金属Mと酸素Oとの組成比がMOx(O<x<A, AはMの量を1とした場合の酸素Oの量を化学量比で表わした値)である記録用の 薄膜にも実現可能である。

発明の効果

以上のように本発明によれば、ディスク基板に近い部分に対し、遠い部分で酸素量が多くなっているので、記録感度が良く、しかも安定性に使れた光ディスクを得ることができ、しかも、製造に際しては蒸着速度をコンドロールするだけでよいので、容易に実施することができるものである。

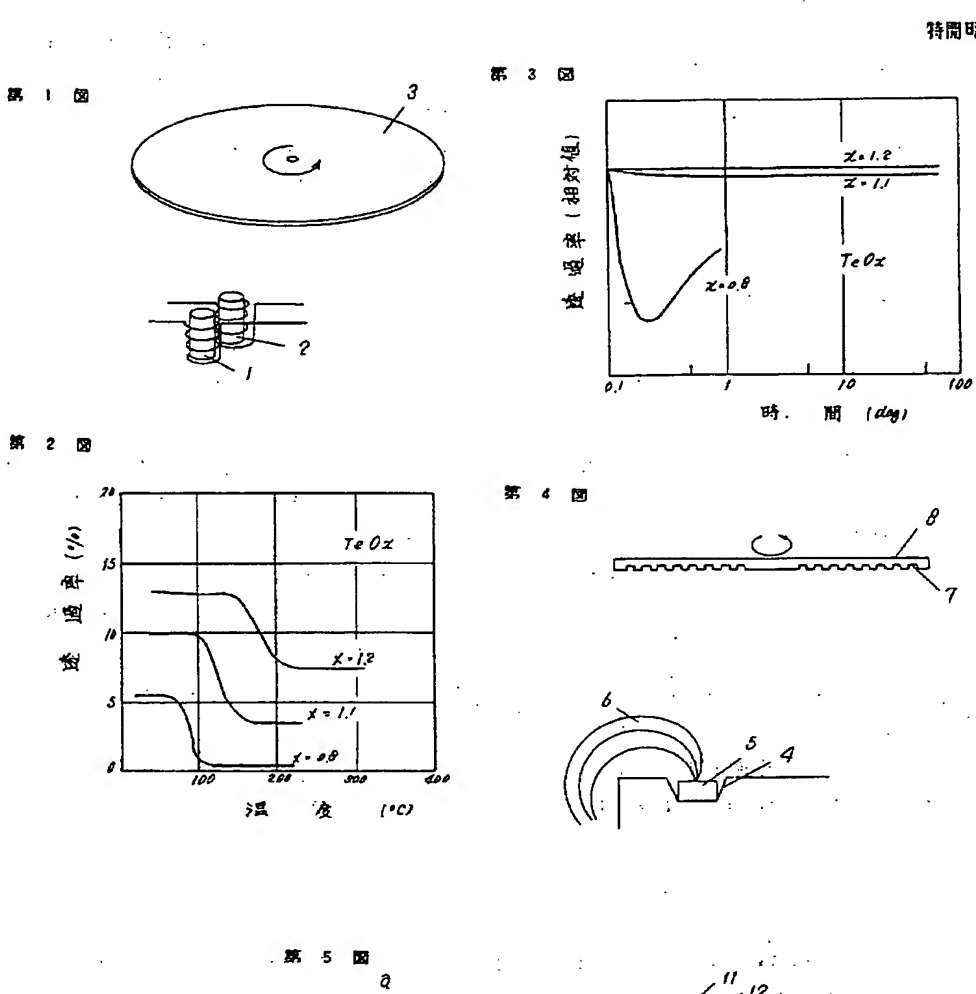
4、図面の簡単な説明

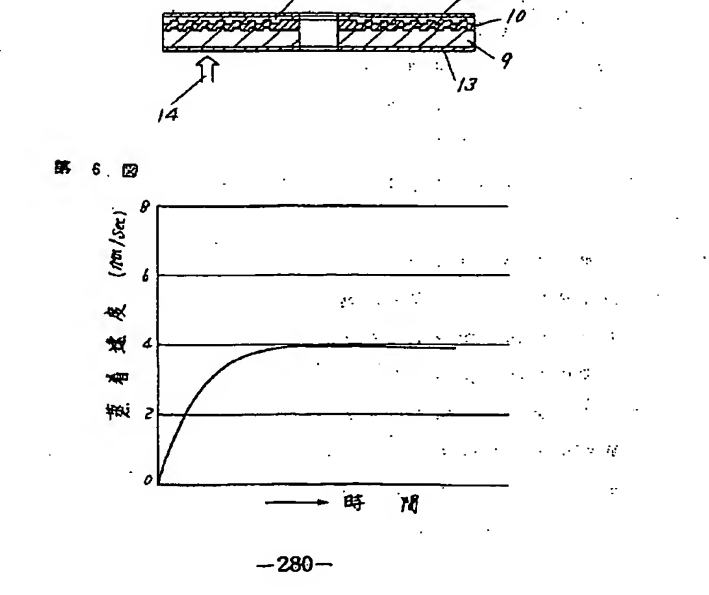
第1図は従来のTeOェ薄膜を形成する方法の一例を示す斜視図、第2図は組成を変えたTeOェ薄膜の熱転移温度を測定した特性図、第3図は組成を変えたTeOェ薄膜の安定性を調べた特性図、第4図は本発明の光メモリディスクの製造方法を実施した装置の原理図、第5図a,bはそれぞれ本発明の実施例における光メモリディスクの断正面

図、第6図は第4図の装置における蒸着速度の時間的変化の一例を示す特性図である。

8 , 9 ·····ディスク基板、5 ····· TeOx 統結体、 1 O ····· TeOx 奪膜、1 1 ····· 保護基板。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





特許法第17条の2の規定による補正の掲載

年特許願第 7月13日 60-131650 号, 昭和 60 年 号掲載)につ 60-1317 いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。

Int.C1.	識別記号 庁内整理番号
G 1 1 B 7 / 2 4 B 4 1 M 5 / 2 6 G 1 1 B 7 / 2 6 G 1 1 C 1 3 / 0 4	A - 8 4 2 1 - 5 D 7 4 4 7 - 2 H 8 4 2 1 - 5 D 6 5 4 9 - 5 B

手統補正警

正音 四和 6 1 年 2 月 3 日



特許庁長官段

1事件の表示

昭和 58年 特 許 颐 第 240108号

2 発明の名称

光メモリディスクおよびその製造方法

3 郁正をする者

取件との関係 大阪府門真市大字門真1006番地 (582) 松下電器遊業株式会社 代数者

4代型人 〒 571

> 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器遊媒株式会社內

(注か 1名)

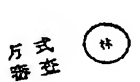


(选择先 证話(京京)437-1121 亚京法存分出)

5 補正の対象

明細春の特許請求の範囲の樹

8 補正の内容 別紙の通り





2, 特許請求の範囲

- (1) 金属または半金属出と酸素 0 との組成比が MOx(O<x<A,AはMの量を1とした場合 の酸素0の量を化学等量比で表わした値)であ る記録用の薄膜をディスク基板上に形成し、前 記薄膜の厚さ方向で、前記ディスク基板に近い 部分に対し、前記ディスク基板に違い部分で酸 素量が多くなるように設定した光メモリディス 10
- (2) $MO_X \in LTGeO_X$ (O < X < 2) , SnO_X (0 < x < 2) , TeO_x (0 < x < 2) , InO_x $(O < x < 1.5) , BiO_{x} (O < x < 1.5) O$ うちの1つを用いた特許請求の範囲第1項配載 の光メモリディスク。
- (3) ェの値が前記ディスク基板に近い方から違い 方に向って連続的に大きくなるように設定した 特許請求の範囲第1項または第2項記載の光メ モリディスク。
- (4) 金属または半金属 M と酸素 O との組成比が MOx'(O<x<A,AはMの盘を1とした場合

の酸素〇の量を化学等量比で表わした値)であ る記録用の薄膜をディスク基板上に形成するに 際し、MOxを主成分とする焼結体を蒸着源とし、 前記ディスク基板にNOxを蒸着する少くとも初 期にないて、蒸着速度を連続的に上昇させると とを特徴とする光メモリディスクの製造方法。

(5) ディスク 基板に MOx'を 蒸着するに 際し電子 ビ ーム蒸着法を用いることを特徴とする特許請求 の範囲第4項記載の光メモリディスクの製造方 法。